

# Secure Internet Access

Service de sécurité essentiel pour les internautes pour les FAI à haut débit

Akamai Secure Internet Access pour les marchés grand public protège les particuliers des menaces en ligne, y compris l'hameçonnage, les ransomwares, les virus et tous types de logiciels malveillants. Ils peuvent ainsi se prémunir contre les menaces d'ordre financier et le vol de données personnelles. La technologie au niveau du réseau permet de filtrer le contenu en ligne et de surveiller l'utilisation précisément et efficacement, de manière simple et facile. Les fournisseurs de services peuvent gagner la confiance de leurs abonnés et les fidéliser en leur offrant une protection avancée contre les cybermenaces sur l'ensemble des réseaux du fournisseur de services, y compris les lignes fixes et mobiles et les points d'accès Wi-Fi.

## Proposez une protection basée sur le cloud rapide appuyée par la science des données

Les produits de sécurité traditionnels à destination des clients sont proposés par quasiment tous les fournisseurs de service. La plupart d'entre eux ont cependant des limitations importantes comme des temps de téléchargement longs, l'incapacité de protéger tous les appareils de la maison et le manque de protection contre les menaces à évolution rapide, et sont donc peu adoptés.

Secure Internet Access pour les marchés grand public propose les fonctionnalités désirées par les abonnés dans une solution qui est facile à déployer par les fournisseurs, car elle tire parti d'une ressource de réseau majeure, à savoir le DNS, et peut s'intégrer facilement à l'infrastructure d'un fournisseur de service. Cette solution est renforcée par l'équipe Akamai Data Science, qui analyse des centaines de milliards de requêtes DNS chaque jour pour neutraliser les menaces et diffuse les renseignements sur les menaces plus rapidement que la plupart des solutions de sécurité disponibles sur le marché.

## Fournissez une protection proactive sans précédent contre les cybermenaces 24 h/24, 7 j/7

En protégeant chaque membre du foyer contre les contenus non désirés et inappropriés sur tous les réseaux et terminaux connectés à Internet (y compris les ordinateurs portables, les smartphones, les tablettes, les enregistreurs vidéo numériques, les consoles de jeu et les téléviseurs), les fournisseurs peuvent accroître la fidélité envers leur marque et augmenter leurs revenus. Les fournisseurs peuvent proposer cette protection en tant que module complémentaire gratuit à leurs clients fidèles ou au sein d'un pack de sécurité comprenant le contrôle parental.

### AVANTAGES POUR VOTRE ENTREPRISE



Offre une vitesse élevée de mise sur le marché tout en réduisant le coût total de propriété



Analyse cent milliards de requêtes DNS par jour pour empêcher les cybermenaces



Protège tous les appareils connectés aux réseaux y compris sur des lignes fixes ou mobiles, ou via des points d'accès Wi-Fi



Permet une protection « en un clic » sans logiciel client



Permet le filtrage de contenu pour chaque membre du foyer

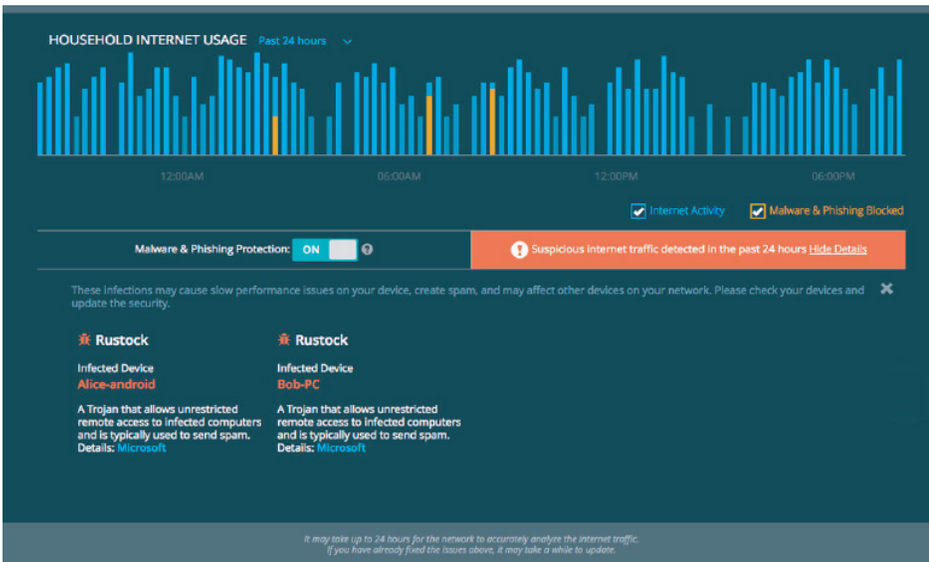


Aide les parents à gérer les temps d'écran, en incluant la possibilité de paramétrer des horaires d'étude et de coucher



Fournit des informations via un tableau de bord en direct sur tous les malwares bloqués, l'utilisation d'Internet et les appareils infectés

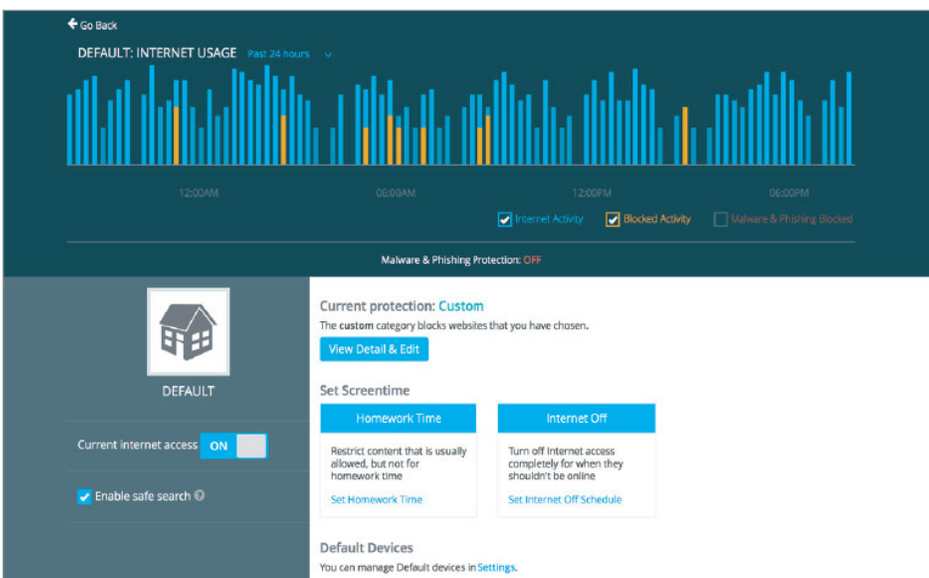




Les cybermenaces continuent d'évoluer et ont un impact négatif sur de plus en plus d'abonnés. Des menaces telles que les ransomware, qui chiffrent les données d'un abonné et demandent une rançon pour les déchiffrer, peuvent occasionner des préjudices de plusieurs millions de dollars. Secure Internet Access pour les marchés grand public protège les abonnés de manière proactive, avant qu'une infection ne se produise, en bloquant les sites malveillants, y compris les sites utilisés pour l'hameçonnage. En cas d'infection, il peut empêcher que d'autres dégâts se produisent en bloquant les communications avec les serveurs de commande et contrôle utilisés par les botnets. En cas de suspicion de site malveillant, les abonnés sont dirigés vers une page de renvoi du fournisseur expliquant pourquoi le site Web a été bloqué.

## La détection des appareils facilite la configuration

La solution détecte automatiquement les appareils lorsqu'ils se connectent au réseau afin de gagner du temps et d'éviter les soucis de configuration. Un processus d'inscription simple (impliquant un code d'accès à 4 chiffres) assure qu'il n'existe aucun conflit entre deux terminaux similaires. Ces caractéristiques principales, associées à une interface utilisateur simple, mais puissante, se traduisent par un taux d'adoption et de satisfaction élevés.



## Contrôle parental en ligne précis et puissant

Secure Internet Access pour les marchés grand public propose aux parents une façon simple de fixer des règles en ce qui concerne le blocage des catégories de contenu, les devoirs et les heures de coucher pour chaque membre de la famille. Les parents gagnent du temps et évitent la contrainte d'avoir à paramétrer et à mettre à jour les restrictions sur les routeurs et les appareils individuels avec des commandes basées sur le réseau :

- Configuration de profils personnalisés pour chaque membre du foyer ou mise en place d'une règle simple unique pour toute la maison
- Utilisation de filtres préétablis et adaptés à l'âge ou configuration de filtres par catégorie (par exemple, réseaux sociaux, partage de fichiers, sites de jeux)
- Blocage et autorisation de sites Web spécifiques
- Affichage des sites consultés, inappropriés et non sécurisés qui ont été bloqués
- Possibilité d'effectuer des changements à la volée sur les préférences en matière de contenu

Akamai fournit plus de 80 catégories de sites Web regroupant plus de 100 millions d'URL et de sites classés. De nouvelles entrées sont ajoutées, modifiées ou supprimées chaque jour. Les commandes sont accessibles n'importe où depuis une simple page Web ou depuis le portail ou l'application du fournisseur de services de l'abonné.

Secure Internet Access pour les marchés grand public est une solution extrêmement évolutive qui peut prendre en charge des millions d'abonnés et leurs terminaux. Les API permettent une intégration au sein de CRM ou d'autres systèmes et une mise en place facile tout en éliminant l'obligation pour les abonnés d'installer, de configurer et d'effectuer la maintenance du logiciel au niveau de l'appareil ou du client. En tant que solution en marque blanche, celle-ci peut être personnalisée pour refléter les caractéristiques spécifiques de votre marque.



Secure Internet Access pour les marchés grand public propose un tableau de bord en temps réel, personnalisable par l'abonné et contenant des informations sur les menaces pour que les utilisateurs aient conscience de l'importance d'une telle protection.

Pour en savoir plus sur Secure Internet Access pour les FAI, consultez le site [akamai.com](https://akamai.com)